

川 职 院 2023 招 招 中
工 制 / 招 求, 报
而 参 工 职 技 能 合 测。

笔 + 面。

依 川 省 院 公 《 川 省 口 招
职 技 能 大 纲 工 制 / (2021 版) 》 依
合 中 职 际 制 行。

笔 (闭 卷) 140 分 ; 面 60 分 , 200 分。

测 根 : 笔 40 分 ; 面 15 分 。

测 心 : 2023 3 月 25 日 。

测 点 : 见 公 准 。

1. 制 , 占 50%;
2. 工 子 , 占 50%。

1. 项 选 , 约 占 60%;

2. 多项选择，约占 25%；

3. 判断题，约占 15%。

【 制 度 】

1. 制 度 本 识 技 能

(1) 国家标准《技术制图》、《机械制图》中本 求；

(2) 面 分 析 ， 能 行 面 尺 标 ；

(3) 制 中 尺 公 寸 公 寸 、 表 面 丁 本 念 ， 标 尺 公 寸 公 寸 表 面 其 。

2. 投 影 及

(1) 投 影 念 公 寸 ， 投 本 及

(2) 点 、 直 线 、 面 制 与 投 影 律 ； 能 识 点 、 直 线 、 面 位 。

(3) 三 视 图 ， 三 视 图 关 系 ， 能 识 与 制 物 体 三 视 图 。

3. 本 体

(1) 能 识 其 与 制 面 体 、 回 转 体 (圆) 三 面 投 影 ；

(2) 使 用 面 本 体 、 回 转 体 (圆) 表 面 点 方 ；

(3) 交线 念, 用 本体

4. 合体识 与 制

(1) 合体 ; 圆 交
线 , 行 合体 尺 标 ;

(2) 合体 方 , 甲 复杂
合体补 、 补线 方 。

5. 用表 方

(1) 本 、 何 、 部 、
与 标 方 ;

(2) 用剖 、 面 与 标 方 ;

(3) 部 大 、 用 化 。

6. 标准 用

(1) 此 标 方 此 柱、双
此、此 及 此

(2) 直 圆 轮 合
轴 及其 化 及

7. 用 内容

(1) 用 内容

(2) 能识 复杂 (2-3 , 约
20 个尺) ;

(3) 能识 尺 公、 个-公、 表面

【 工 子 】

1. 安全用

- (1) 工 训 安全 ;
- (2) 人体 及原因, 防止
保护 施, 场处 施;
- (3) 火灾 防范 扑 识,
处 方 ; 及
- (4) 保护 原 ;
- (5) 保护 方, 用;
- (6) 安全 ; 其
- (7) 场 处 方 。

2. 直

- (1) 本 ,
- (2) 识 ;
- (3) 参 方 用, 参 方 在
中 际 中 用;
- (4) 位 能 物 念;
率 念,
- 算方 ;
- (5) 测 本方 ;
- (6) 租 参, 租与 关
在家 产 中 用, 及其 ;

(7) 线型区别, 用
外 用;

(8) 表面测方;

(9) 与关, 欧
律;

(10) 联、并联方;

(11) 用材料, 及其用。

3. 及其

(1) 用谷种、外参
念, 能念;

(2) 选 用 联、并联方 获 合
方

(3) 谷充、 工点,
方;

(4) 念, 响 因

;

(5) 外、参。

内容本 大纲 内容准,原则上 指
材版本,参

1. 《制》 (5版. 编: ,
籍. 北京: 出版社. 2021 1月.

2. 《工技术 与技能 (3版) ()》.

出版社. 2020 .

3. 《电子技术技能》. 出版社. 2020

4. 《工电子技术技能》 3版. 编: . 北京: 出版社, 2020 6月.

5. 《工子》. 编: 刘, 红. 出版社, 2016

1. 止表、语言表能、变能、报所报认识。

2. 笔束后本人份准到面抽签。

3. 面中能自己姓、父母姓、毕个人信息, 否则, 面效。

例见。

一、选 (X分, 选项中仅一个, X, 合 X分)。

1. 中, 见轮廓线用 () 出。
A. 线 B. 线 C. 细线 D. 细点划线

2.

二、多选 (X分, 选选分, X, 合 X分)。

1. 场 处 方 ()。
A. 开关,
B. 用 防止,
C. 干燥 竹竿、料 线 开
D. 护人员 上 手 站在干燥 板上, 开
场, 后用 拾到 风 方

2.

三、 (X分, X, 合 X分)

() 1. 一物体 各个 用 一比例。

() 2.